

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ВиЭмАй Трейд"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 111123, шоссе Энтузиастов, дом 56, строение 32, офис 473, основной государственный регистрационный номер: 1027739139185, номер телефона: +74957804379, адрес электронной почты: info@vmi-trade.ru

**в лице** Генерального директора Ревкова Сергея Викторовича

**заявляет, что** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Инверторы, торговая марка ROBITON артикулы: R1000, R1000/24V, R200, R300, R300 PSW, R500, R500 PSW, R500/24V, R700, R700 PSW, R700/24, CN100USB, CN100W, CN1000W, CN200USB, CN200W, CN300W, CN500W, CN550W, CN1000W, CN100USB PSW, CN100W PSW, CN200USB PSW, CN200W PSW, CN300W PSW, CN550W PSW, CN1000W PSW, CN100USB Pro, CN100W Pro, CN200W Pro, CN200W Pro, CN300W Pro, CN500W Pro, CN550W Pro, CN1000W Pro

**изготовитель** Ningbo Autory Electricity Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Building No 258 East Kaifa Road, Zhouxiang Town Cixi, Ningbo, Китай. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: No.138, Pacific Industrial Zone, Guangshen Road, Guangzhou, Guangdong, Китай. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408400. Серийный выпуск

**соответствует** требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний МРД/082021/5218 выдан 16.08.2021 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРИДИАН" (ООО "МЕРИДИАН")"

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Наименование филиала: Guangzhou City Poojin Electronic Technology Co., Ltd.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.08.2024 включительно**

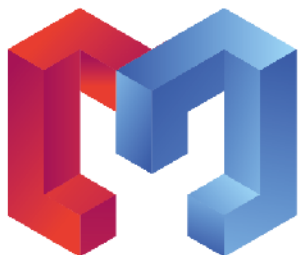


М. П.

Ревков Сергей Викторович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.83440/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.08.2021**



# **МЕРИДИАН**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"МЕРИДИАН" (ООО "МЕРИДИАН")  
115304, город Москва, Каспийская улица, дом 22 корп 1 стр 5, эт 5 п 9 к 17 оф 22  
**phone: +7 (915) 218-08-46; email: office@meridian-g.ru**  
РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ16, сроком действия до 24.03.2022 года

## **ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ МРД/082021/5218 от 16.08.2021 года**



Место проведения испытаний:

Заявитель:

Испытательная лаборатория ООО «МЕРИДИАН»

Общество с ограниченной ответственностью "ВиЭМАй  
Трейд". Место нахождения и адрес места осуществления  
деятельности: Россия, Москва, 111123, шоссе Энтузиастов,  
дом 56, строение 32, офис 473, основной государственный  
регистрационный номер: 1027739139185, номер телефона:  
+74957804379, адрес электронной почты: info@vmi-trade.ru

Наименование продукции:

Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  
Инверторы, торговая марка ROBITON артикул: R1000

Изготовитель:

Ningbo Autory Electricity Co., Ltd. Место нахождения и адрес  
места осуществления деятельности по изготовлению  
продукции: Building No 258 East Kaifa Road, Zhouxiang Town  
Cixi, Ningbo, Китай

Технический регламент:

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения  
опасных веществ в изделиях электротехники и  
радиоэлектроники"

Дата получения образца:

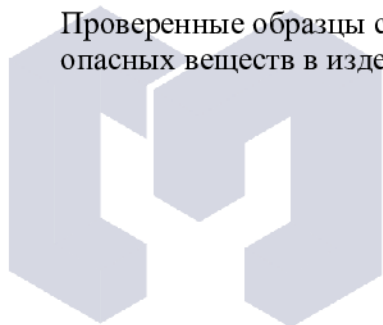
02.08.2021

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний	НД на метод испытаний	Требуемое значение	Результат испытаний
<b>Допустимая концентрация опасных веществ в однородных (гомогенных) материалах, применяемых в конструкциях изделий электротехники и радиоэлектроники</b>			
Свинец, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Ртуть, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	Не обнаружено
Кадмий, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,01	В пределах нормы
Шестивалентный хром, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Полибромированные дифенилы, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Полибромированные дифенилэфиры, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
<b>Специальные требования</b>			
Содержание свинца в стали, включая оцинкованную сталь, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	0,35	В пределах нормы
Содержание свинца в алюминиевых сплавах, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	0,4	В пределах нормы
Содержание свинца в латуни и других сплавах на основе меди, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	4	В пределах нормы
Шестивалентный хром в качестве антикоррозионной добавки в системах теплообмена из углеродистой стали абсорбционных холодильников, от массы охлаждающего раствора, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,75	Не требуется
Ртуть для стабилизации катодного распыления в плазменных дисплеях, на 1 плазменную панель, мг, не более	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	30	Не требуется
Кадмий в светопреобразующих элементах твердотельных светодиодов для систем освещения и отображения, на 1 мм светозлучающей поверхности, мг, не более	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	10	Не требуется

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют: ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"



**МЕРИДИАН**  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Руководитель лаборатории:

Лебедева В.А.

Испытатель:

Неткач А.С.

